

Suvestinė redakcija nuo 2005-08-26 iki 2005-10-27

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [30-1277](#), i. k. 103110RISAK0001V-27

RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO, SĄRAŠO PATVIRTINIMO

2003 m. kovo 13 d. Nr. 1V-27
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos telekomunikacijų įstatymo (Žin., 1998, Nr. [56-1548](#); 2002, Nr. 75-3215) 8 straipsnio 3 ir 4 punktais, 19 straipsnio 2 dalies 17 punktu, 6 dalimi, 30 straipsnio 1 dalimi, 33 straipsnio 5 dalies 1 punktu, 40 straipsnio 1 dalimi ir 2 dalies 1 punktu, Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#)) 21 punktu bei Radijo dažnių skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 199 (Žin., 2002, Nr. [125-5706](#)) 5 punktu:

1. T v i r t i n u Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašą (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad:

2.1. šio įsakymo 1 punkte nurodyto Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 23 eilutė galioja iki 2004 m. gruodžio 31 d.

2.2. šio įsakymo 1 punkte nurodyto Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo 52 ir 53 eilutės galioja iki 2008 m. gruodžio 31 d.

3. P r i p a ž i s t u netekusiais galios Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. balandžio 11 d. įsakymą Nr. 52 „Dėl Telekomunikacinių tinklų statybos ir naudojimo taisyklių V dalies „Palydovinio ryšio siuntimo Žemės stočių statybos ir naudojimo bei leidimų jas naudoti išdavimo taisyklės“ patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [40-1524](#)) ir Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. liepos 31 d. įsakymą Nr. 102 „Dėl Leidimų naudoti vietinio plačiajuosčio radijo ryšio tinklo (RLAN) ir didelės talpos duomenų perdavimo sistemų (HIPERLAN) įrenginius išdavimo ir įrenginių naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [78-3347](#)).

4. Nurodau šį įsakymą paskelbti „Valstybės žiniuose“.

DIREKTORIUS

TOMAS BARAKAUSKAS

PATVIRTINTA

Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos
Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2003 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1V-27

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO, SĄRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašas (toliau – Sąrašas) nustato, kokie radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, ir nustato tų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

2. Sąrašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#)) 9 straipsnio 2 punktu, 30 straipsnio 2 dalies 17 punktu, 43 straipsniu, 50 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 58 straipsnio 1 dalimi ir 2 dalies 1 punktu, Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#); 2003, Nr. [88-4022](#)), 21 punktu, Radijo dažnių skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 199 (Žin., 2002, Nr. [125-5706](#)), 5 punktu, įgyvendinant 2004 m. liepos 8 d. Europos Bendrijų Komisijos sprendimą 2004/545/EB dėl radijo spektro 79 GHz dažnių juostoje suderinimo automobilių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių naudojimui Bendrijoje bei įgyvendinant 2005 m. sausio 17 d. Europos Bendrijų Komisijos sprendimą 2005/50/EB dėl 24 GHz radijo dažnių juostos suderinimo automobilių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginių terminuotam naudojimui Bendrijoje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511RRISAK001V-516

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

3. Sąraše vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai:

Belaidžiai telefonai – viešojo fiksuoto telefono ryšio tinklo galiniai įrenginiai, tarp kurių sudėtinių dalių (bazinės ir nešiojamos) signalas perduodamas radijo bangomis.

CT0(d) – belaidžiai telefonai, veikiantys 30 MHz radijo dažnių juostoje.

CT1 – belaidžiai telefonai, veikiantys 900 MHz dažnių juostoje.

CT1+ – belaidžiai telefonai, veikiantys išplėstinėje 900 MHz dažnių juostoje.

DECT – patobulinto skaitmeninio belaidžio radijo ryšio sistema.

E-GSM – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti išplėstinėje radijo dažnių juostoje.

ECC/DEC – Elektroninių ryšių komiteto sprendimas.

Efektvyioji spinduliuotės galia – siųstuvo galios, perduodamos į anteną, ir šios antenos stiprinimo koeficiento, nustatyto pasirinktąja kryptimi pusbangio dipolio atžvilgiu, sandauga.

Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – siųstuvo galios, perduodamos į anteną, ir šios antenos stiprinimo koeficiento, nustatyto pasirinktąja kryptimi izotropinės antenos atžvilgiu, sandauga.

EMS-MSSAT – Europos judriojo palydovinio radijo ryšio sistema duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juostoje.

EMS-PRODAT – Europos judriojo palydovinio radijo ryšio sistema balso, faksimilės ir duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juostoje.

ECC/DEC – Elektroninių ryšių komiteto sprendimas.

EN, ETS – darnusis Europos standartas.

ERC/DEC – Europos radijo komiteto sprendimas.

ERC/REC (T/R) – Europos radijo komiteto rekomendacija.

GSM 900 – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 900 MHz radijo dažnių juostoje.

GSM 1800 – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 1800 MHz radijo dažnių juostoje.

GSM-R – skaitmeninio korinio judriojo radijo ryšio sistema, skirta naudoti geležinkelių transporte.

INMARSAT – judriojo palydovinio radijo ryšio sistema balso, faksimilės ir duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juostoje.

LST EN – darnusis Lietuvos standartas.

NMT 450 – analoginė judriojo korinio ryšio sistema, veikianti 450 MHz radijo dažnių juostoje.

PMR446 – judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 446 MHz radijo dažnių juostoje.

PR27 – asmeninio naudojimo judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 27 MHz radijo dažnių juostoje.

RLAN – duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiai.

RR – Radijo ryšio reglamentas.

S-PCS – palydovinio asmeninio radijo ryšio sistema.

SIT – palydovinio interaktyvaus judriojo radijo ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 29 GHz radijo dažnių juostoje.

Skirtoji antena – radijo ryšio įrenginio gamintojo nurodyta kaip galima naudoti atjungiamoji išorinė antena.

SPACECHECKER S-SMS – judriojo palydovinio radijo ryšio sistema, skirta duomenų perdavimui ir trumpų pranešimų siuntimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juostoje.

SUT – palydovinio judriojo radijo ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 29 GHz radijo dažnių juostoje.

THURAYA – judriojo palydovinio radijo ryšio sistema, skirta balso ir duomenų perdavimui, veikianti 1600 MHz radijo dažnių juostoje.

UMTS – plačiajuosčio judriojo radijo ryšio sistema.

Veikos ciklo trukmė – siųstuvo veikimo trukmės per 1 valandą procentinė išraiška, jei sąraše nenurodyta kitaip.

Vidinė antena – į radijo ryšio įrenginį integruota neatjungiamą antena.

VSAT – palydovinio fiksuotojo radijo ryšio galiniai įrenginiai, veikiantys 14 MHz radijo dažnių juostoje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

4. Kitos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 174 (Žin., 2003, Nr. [14-573](#)), Ryšių reguliavimo tarnybos 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#)) patvirtintame Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techniniame reglamente bei Ryšių reguliavimo tarnybos 2002 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 199 (Žin., 2002, Nr. [125-5706](#)) patvirtintose Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklėse, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. 101 (Žin., 2001, Nr. [15-467](#)) patvirtintoje Lietuvos medicinos normoje MN 100:2001 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“.

Papildyta punktu:

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

5. Šiame Sąraše nurodyti radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo tik šio Sąrašo II skyriuje nurodytiems įrenginiams nurodytomis naudojimo sąlygomis. Sąraše nurodyti radijo dažniai (kanalai) kitomis, nei nurodyta, naudojimo sąlygomis, taip pat Sąraše nenurodyti radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami tik su leidimu naudoti radijo dažnį (kanalą).

6. Šiame Sąraše nurodytus radijo dažnius naudojančios radijo ryšio įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitų tarnybų radijo ryšio įrenginiams. Jei nustatoma, kad kurio nors konkretaus tipo radijo ryšio įrenginiai gali sukelti žalinguosius trukdžius kitoms radijo ryšio sistemoms, gali būti uždrausta naudoti visus to tipo įrenginius.

7. Papildomos, be šiame Sąraše numatytų, radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti numatytos Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintuose radijo ryšio plėtos planuose bei kituose Ryšių reguliavimo tarnybos teisės aktuose.

8. Radijo dažniai, nenurodyti Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, naudojami be atskiuro leidimo.

Papildyta punktu:

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

9. Šio Sąrašo II skyriuje nurodyti Europos Bendrijų Komisijos sprendimai radijo dažnių (kanalų) naudotojams yra privalomi, kiti sprendimai, standartai ir rekomendacijos yra informacinio pobūdžio.

Papildyta punktu:

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

II. RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIUOS GALIMA NAUDOTI BE ATSKIRO LEIDIMO, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių (kanalų) juostos	Paskirtis (radijo ryšio įrenginiai, veikiantys radijo dažniais (kanalais))	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos, sąsajos	Susiję teisės aktai, standartai ir kiti dokumentai
1.	9–315 kHz	Mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – aktyvieji implantuojami medicinos prietaisai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 30 dBμA/m 10 m atstumu. Leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
2.	9–59,75 kHz	Induktyviniai mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 72 dBμA/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; kai kilpos plotas yra nuo 0,05 m ² iki 0,16 m ² , ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas skaičiumi $10 \times \log_{10}(\text{kilpos plotas}/0,16 \text{ m}^2)$, kai kilpos plotas yra mažesnis už 0,05 m ² , ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas 10 dB; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70–03

			(kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
3.	59,75–60,25 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dBμA/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70–03
4.	60,25–70 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 69 dBμA/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; kai kilpos plotas yra nuo 0,05 m ² iki 0,16 m ² , ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas skaičiumi $10 \times \log_{10}(\text{kilpos plotas}/0,16 \text{ m}^2)$, kai kilpos plotas yra mažesnis už 0,05 m ² , ribinis magnetinio lauko stipris mažinamas 10 dB; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70–03
5.	70–119 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dBμA/m 10 m atstumu. Gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70–03
6.	119–135 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 66 dBμA/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)13, ERC/REC 70–03

			(kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
7.	415-526,5 kHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
8.	457 kHz	Griūties aukų vietos nustatymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris - ne daugiau kaip 7 dBuA/m 10 m atstumu; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 718, ERC/REC 70-03
9.	1605-28000 kHz (1606,5-1625 kHz; 1635-1800 kHz; 1850-2160 kHz; 2170-2498 kHz; 2502-2850 kHz; 3155-3400 kHz; 3500-3800 kHz; 4000-4063 kHz; 4438-4650 kHz; 5060-5250 kHz; 6200-6525 kHz; 8100-8815 kHz; 10150-11175 kHz; 12230-13200 kHz; 13410-13570 kHz; 13870-14000 kHz; 14350-14990 kHz; 16360-17410 kHz; 18168-18900 kHz; 19680-19800 kHz; 20010-21000 kHz; 22000-22855 kHz; 23000-23200 kHz; 23350-24000 kHz; 25010-25550 kHz; 26100-28000 kHz)	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
10.	2173,5-23350 kHz (2173,5-2190,5 kHz; 2850-3155 kHz; 3400-3500 kHz; 3800-3950 kHz; 4650-4850 kHz; 5450-5680 kHz; 6525-6765 kHz; 8818-9040 kHz; 10005-10100 kHz; 11175-11400 kHz; 13200-13360 kHz; 15010-15100 kHz; 17900-18030 kHz; 20010-21000 kHz; 21924-22000 kHz; 23200-23350 kHz)	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR

11.	3155–3400 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 13,5 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji kilpinė antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
12.	4515 kHz	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai (atpažinimo sistema, angl. Euroloop)	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 7 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama tik vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
13.	6765–6795 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)01, ERC/REC 70–03
14.	6765–6795 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70–03

15.	7400–8800 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 9 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)15, ERC/REC 70–03
16.	13553–13567 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC(01)01, ERC/REC 70–03
17.	13553–13567 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70–03
18.	26957–27283 kHz	Induktyviniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu; gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70–03
19.	26957–27283 kHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW (magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu). Leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali	LST EN 300 330, ERC/DEC (01)02, ERC/REC 70–03

			reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
20.	26,965 MHz, 26,975 MHz, 26,985 MHz, 27,005 MHz, 27,015 MHz, 27,025 MHz, 27,035 MHz, 27,055 MHz, 27,065 MHz, 27,075 MHz, 27,085 MHz, 27,105 MHz, 27,115 MHz, 27,125 MHz, 27,135 MHz, 27,155 MHz, 27,165 MHz, 27,175 MHz, 27,185 MHz, 27,205 MHz, 27,215 MHz, 27,225 MHz, 27,255 MHz, 27,235 MHz, 27,245 MHz, 27,265 MHz, 27,275 MHz, 27,285 MHz, 27,295 MHz, 27,305 MHz, 27,315 MHz, 27,325 MHz, 27,335 MHz, 27,345 MHz, 27,355 MHz, 27,365 MHz, 27,375 MHz, 27,385 MHz, 27,395 MHz, 27,405 MHz (kanalų vidurio dažniai)	PR27	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 4 W; gali būti naudojamas tik dažnio moduliavimas. Radijo ryšio įrenginiai gali būti naudojami tik fizinio asmens asmeniniams poreikiams tenkinti. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami ryšiams per retransliatorių palaikyti. 27,065 MHz dažnis (9 kanalas) gali būti naudojamas tik ekstremalių situacijų atveju. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ETS 300 135, EN 300 433, ERC/DEC (96)02, ERC/DEC (98)11, ERC/DEC (98)16, T/R 20–09
21.	26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW. Leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; kanalo plotis – 10 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)10, ERC/REC 70–03
22.	27,095 MHz	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai (angl. Eurobalise sistema)	Magnetinio lauko stipris – ne daugiau kaip 42 dB μ A/m 10 m atstumu. Gali būti naudojama vidinė ar skirtoji antena. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 330, ERC/REC 70–03
23.	30,1 MHz, 30,7 MHz, 30,9 MHz,	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – radijo	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik	EN 300 422, ERC/REC 70–03

	31,45 MHz, 31,65 MHz, 31,85 MHz, 33,1 MHz, 33,3 MHz, 35,5 MHz, 33,7 MHz, 33,9 MHz, 34,1 MHz, 34,4 MHz, 34,6 MHz, 34,8 MHz, 37,7 MHz, 36,9 MHz, 37,1 MHz (kanalų vidurio dažniai)	mikrofonai	vidinę ar skirtąją anteną; kanalo plotis – ne daugiau 50 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
24.	31,0375–31,3125 MHz (bazinės dalies siųstuvo dažniai); 39,9375–40,2125 (nešiojamos dalies siųstuvo dažniai)	CT0(d)	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
25.	35,00 MHz, 35,01 MHz, 35,02 MHz, 35,03 MHz, 35,04 MHz, 35,05 MHz, 35,06 MHz, 35,07 MHz, 35,08 MHz, 35,09 MHz, 35,10 MHz, 35,11 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Aviamodelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)11, ERC/REC 70–03
26.	39–39,2 MHz	Radijo bangų sklaidymu atmosferos meteorais pagrįstų radijo ryšio sistemų judriosios stotys	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 W; kanalo plotis – ne daugiau kaip 25 kHz, veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC/(00)04, EN 300 113
27.	40,66–40,7 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)03, ERC/REC 70–03

			dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
28.	40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)12, ERC/REC 70–03
29.	118–136,975 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
30.	121,5 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
31.	138,2–138,45 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau 1,0 proc.; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Radijo ryšio įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitų tarnybų radijo ryšio įrenginiams. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/REC 70–03
32.	156–174 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR
33.	173,965–174,015 MHz	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – klausos aparatų radijo mikrofoniai	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 2 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną, kanalo plotis – ne daugiau kaip 50 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 357, ERC/REC 70–03
34.	243 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo	RR

		judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	
35.	406–406.1 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
36.	402–405 MHz (120 kanalų, kanalo plotis 25 kHz, pirmojo kanalo vidurio dažnis 402,0125 MHz, paskutiniojo kanalo vidurio dažnis 404,9875 MHz)	Mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – aktyvieji implantuojami medicinos prietaisai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 μ W; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 839, ERC/DEC (01)17, ERC/REC 70–03
37.	420–460 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
38.	433,05–434,79 MHz	Nespecifinės paskirties mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc.; neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/REC 70–03
39.	433,05–434,79 MHz	Nespecifinės paskirties mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia - ne daugiau kaip 1 mW; galios tankis ne daugiau -13 dBm/10 kHz; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/REC 70-03
40.	434,04–434,79 MHz (30 kanalų, kanalo plotis 25 kHz, pirmojo kanalo vidurio dažnis 434,0525 MHz, paskutiniojo kanalo	Nespecifinės paskirties mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti garso ir vaizdo signalams perduoti.	LST EN 300 220, ERC/REC 70–03,

	vidurio dažnis 434,7775 MHz)		Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
41.	446,00625 MHz, 446,01875 MHz, 446,03125 MHz, 446,04375 MHz, 446,05625 MHz, 446,06875 MHz, 446,08125 MHz, 446,09375 MHz (kanalų vidurio dažniai)	PMR446	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; gali būti naudojamas tik dažnio moduliavimas. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu. Leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; negali būti naudojami jokie papildomi stiprintuvai tarp įrenginio ir antenos. Radijo ryšio įrenginiai negali būti naudojami ryšiams per retransliatorių palaikyti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 296, ERC/DEC (98)25, ERC/DEC (98)26, ERC/DEC (98)27,
42.	453,0–457,475 MHz (siuntimas) 463,0– 467,475 MHz (priėmimas)	NMT 450 galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	
43.	863–865 MHz	Mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – radijo mikrofonai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną; skaitmeninės sistemos kanalo plotis – ne daugiau kaip 200 kHz, analoginės sistemos kanalo plotis – ne daugiau kaip 300 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 357, ERC/REC 70–03
44.	863–865 MHz	Belaidžių garso perdavimo sistemų mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę anteną; skaitmeninėms sistemoms visa dažnių juosta gali būti naudojama, nesuskirstant kanalais, analoginėms sistemoms kanalo plotis – iki 300 kHz; veikos ciklo trukmė neribojama. Radijo ryšio įrenginio siųstuvai negali veikti, jei tuo metu nėra perduotino garsinio signalo.	LST EN 300 220, EN 301 357, ERC/DEC (01)18, ERC/REC 70–03

			Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
45.	868,0–868,6 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 1,0 proc.; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70–03
46.	868,6125 MHz, 868,6375 MHz, 868,6625 MHz, 868,6875 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Saugos sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)09, ERC/REC 70–03
47.	868,7–869,2 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc.; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70–03
48.	869,2125 MHz, 869,2375 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai, naudojami socialinėms paslaugoms teikti ir ekvivalentiškiems poreikiams	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (97)06, ERC/REC 70–03
49.	869,2625 MHz, 869,2875 MHz	Saugos sistemų mažojo nuotolio	Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)09,

	(kanalų vidurio dažniai)	radijo ryšio įrenginiai	10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 0,1 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
50.	869,3125 MHz, 869,3375 MHz, 869,3625 MHz, 869,3875 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, EN 301 391, ERC/REC 70–03
51.	869,4125 MHz, 869,4375 MHz, 869,4625 MHz, 869,4875 MHz, 869,5125 MHz, 869,5375 MHz, 869,5625 MHz, 869,5875 MHz, 869,6125 MHz, 869,6375 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc. neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70–03
52.	869,6625 MHz, 869,6875 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Saugos sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 10 proc. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)09, ERC/REC 70–03
53.	869,7–870 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Efektvyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 5 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama; neleidžiama naudoti vaizdo signalams perduoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali	LST EN 300 220, ERC/DEC (01)04, ERC/REC 70–03

			kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
54.	876–915 MHz (siuntimas); 921–960 MHz (priėmimas)	E–GSM, GSM 900 ir GSM–R galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC(98)20, ECC/DEC/(02)10, EN 301 419
55.	914,0125–914,9875 MHz (nešiojamos dalies siųstuvo dažniai); 959,0125–959,9875 MHz (bazinės dalies siųstuvo dažniai)	CT1	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai	EN 301 796
56.	930–932 MHz (bazinės dalies siųstuvo dažniai); 885–887 MHz (nešiojamos dalies siųstuvo dažniai);	CT1+	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 796
57.	960–1215 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
58.	1610–1626,5 MHz	S-PCS galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios vidutinis tankis – ne daugiau kaip -3 dBW/4 kHz, pikinis tankis – ne daugiau kaip -15 dBW/4 kHz. Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (97)03, ERC/DEC (97)05, ERC/DEC (00)06, EN 301 441
59.	1626,5–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz (siuntimas); 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz (priėmimas)	EMS-MSSAT, EMS-PRODAT, INMARSAT, SPACECHECKER S-SMS, THURAYA galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	LST EN 301 426, LST EN 301 444, ERC/DEC (98)01, ERC/DEC (98)02, ERC/DEC (98)03, ERC/DEC (98)04, ERC/DEC (98)12, ERC/DEC (98)13, ERC/DEC (98)14, ERC/DEC (98)18, ERC/DEC (98)19, ERC/DEC (98)29, ERC/DEC (99)18, ERC/DEC (99)19, ERC/DEC (99)20, ERC/DEC (99)21, ERC/DEC (01)22, ERC/DEC (01)23, ERC/DEC (01)24, ERC/DEC (01)25,

				ECC/DEC (02)08, ECC/DEC (02)11, ERC/REC 21–15, ERC/REC 21–16, ERC/DEC (00)06
60.	1626,5–1 660,5 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
61.	1710– 1785 MHz (siuntimas); 1805– 1880 MHz (priėmimas)	GSM 1800 galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (98)21
62.	1880– 1900 MHz	DECT belaidžiai telefonai	Efektvyioji spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 250 mW; leidžiama naudoti vidinę ar skirtąją anteną. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 301 406, ERC/DEC (98)21 ERC/DEC (94)03, ERC/DEC (95)01, T/R 22–02
63.	1900–1980 MHz, 2010–2025 MHz, 2110–2170 MHz	UMTS galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	LST EN 301 406, EN 301 908, ERC/DEC (94)03, ERC/DEC (95)01, ERC/DEC (00)06
64.	1980–2010 MHz, 2170– 2200 MHz	S-PCS galiniai įrenginiai	Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (97)03, ERC/DEC (97)04, ERC/DEC (97)05
65.	2400–2483,5 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 10 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/DEC (01)05, ERC/REC 70–03
66.	2400–2483,5 MHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/DEC (01)08, ERC/REC 70–03
67.	2400–2483,5 MHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau	EN 300 328, ERC/DEC (01)07,

			kaip 100 mW arba – ne daugiau kaip (-20 dBW/1 MHz), arba – ne daugiau kaip (-10 dBW/100 kHz); leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
68.	2483,5–2500 MHz	S-PCS galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios vidutinis tankis – ne daugiau kaip -3 dBW/4 kHz, pikinis tankis – ne daugiau kaip -15 dBW/4 kHz. Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (97)03, ERC/DEC (97)05, ERC/DEC (00)06, EN 301 441
69.	2447,0 MHz 2448,5 MHz, 2450,0 MHz, 2451,5 MHz, 2453,0 MHz (kanalų vidurio dažniai)	Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai (atpažinimo sistema)	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; gali būti naudojama tik vidinė ar skirtoji antena; veikos ciklo trukmė neribojama. Signalas gali būti siunčiamas tik įrenginio veikimo zonoje esant atpažinimo objektui. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 761, ERC/REC 70–03
70.	2446–2454 MHz	Atpažinimui (identifikavimui) naudojami mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 500 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudojant tik pastato viduje: ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 4 W; veikos ciklo trukmė – ne daugiau kaip 15 proc. kiekvienai 200 ms laiko atkarpai. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
71.	2900–3100 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo stotį.	RR

72.	4200–4400 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
73.	5150-5350 MHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia - ne daugiau kaip 200 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Įrenginyje turi būti galimybė reguliuoti siųstuvo galią, užtikrinant ne mažesnę kaip 3 dB slopinimo koeficientą, o jeigu tokios galimybės nėra - ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia turi būti ne daugiau kaip 100 mW. Įrenginiai gali veikti 5150-5250 MHz radijo dažniais tik, kai jie naudojami pastato viduje. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 836, ERC/DEC (99)23, ERC/REC 70-03
74.	5470-5725 MHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia - ne daugiau kaip 1 W, leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Įrenginyje turi būti galimybė parinkti radijo dažnį (kanalą). Įrenginyje turi būti galimybė reguliuoti siųstuvo galią, užtikrinant ne mažesnę kaip 3 dB slopinimo koeficientą, o jeigu tokios galimybės nėra - ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia turi būti ne daugiau kaip 0,5 W. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 836, ERC/DEC (99)23, ERC/REC 70-03
75.	5725–5875 MHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/DEC (01)06, ERC/REC 70–03
76.	5797,5 MHz,	Kelių transporto	Ekvivalentinė izotropinės	EN 300 674,

	5802,5 MHz (kanalų vidurio dažniai, kai kanalo plotis 5 MHz) arba 5800,0 MHz (kanalo vidurio dažnis, kai kanalo plotis 10 MHz)	eismo valdymo mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 2 W; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70–03
77.	5807,5 MHz, 5812,5 MHz (kanalų vidurio dažniai, kai kanalo plotis 5 MHz) arba 5810,0 MHz (kanalo vidurio dažnis, kai kanalo plotis 10 MHz)	Kelių transporto eismo valdymo mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 8 W; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 674, ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70–03
78.	8750–8850 MHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR
79.	9200–9500 MHz	Jūros judriosios tarnybos laivų stočių ir oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti laivo ar orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį.	RR
80.	9200–9500 MHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
81.	9500–9975 MHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
82.	13,25–13,4 GHz	Oreivystės judriosios tarnybos orlaivių stočių radijo ryšio įrenginiai	Reikalingas leidimas naudoti orlaivio stotį. Radijo ryšio įrenginių naudojimo sąlygos nurodomos leidime naudoti orlaivio stotį.	RR

83.	13,4–14 GHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 25 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
84.	14–14,25 GHz (siuntimas); 10,7–11,7 GHz ir 12,5–12,75 GHz (priėmimas)	Judriojo palydovinio radijo ryšio galiniai įrenginiai	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios tankis $33 - 25 \log(\varphi + \delta\varphi) - 10 \log(K)$ + $\delta\varphi \leq 7,0^\circ$; □ dBW/40 kHz, kai $2,5^\circ \leq \varphi$ $12 - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz, kai $7,0^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 9,2^\circ$; $36 - 25 \log(\varphi + \delta\varphi) - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz, kai $9,2^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 48^\circ$; -6 – 10 log (K) dBW/40 kHz, kai $48^\circ < \varphi + \delta\varphi \leq 180^\circ$, (φ – kampas laipsniais nuo pagrindinės spinduliavimo krypties ašies krypties, K – visiškai veikiančios sistemos ir vieno įrenginio galios tankių santykis 40 MHz pločio radijo dažnių juostoje). Galiniai įrenginiai negali būti naudojami orlaiviuose skrydžio metu.	ERC/DEC (98)15, ERC/DEC (98)17, EN 301 427
85.	14,0–14,5 GHz (siuntimas); <u>10,7–12,75 GHz (priėmimas)</u>	VSAT	Siųstuvo galia – ne daugiau kaip 2 W, ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 dBW. Įrenginiai negali būti naudojami arčiau nei 500 metrų nuo aerodromo ribos. Oreivystės judriosios palydovinės tarnybos radijo ryšio įrenginiai naudojami antrine teise.	ERC/DEC (00)05, EN 301 428
86.	17,1–17,3 GHz	RLAN	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 300 836, ERC/DEC (99)23, ERC/REC 70–03
87.	21,65–26,65 GHz	Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – įrenginiai,	Vidutinis galios tankis turi būti ne didesnis kaip –41,3 dBm/MHz ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (e. i. r. p.), o didžiausia galios	2005/50/EB

		atliekantys automobilyje radaro funkcijas, skirtas susidūrimo padariniams sušvelninti ir transporto saugai	tankio vertė turi būti ne didesnė kaip 0 dBm/50 MHz e. i. r. p., išskyrus dažnius, žemesnius nei 22 GHz, kuriuose vidutinis galios tankis neturi viršyti –61,3 dBm/ MHz e. i. r. p. 24,05-24,25 GHz radijo dažnių juosta skirta siaurajuostėms spinduliuotės dedamosioms, kurios gali būti sudarytos iš nemoduliuoto nešlio, o didžiausia galios tankio vertė neturi viršyti 20 dBm e. i. r. p., veikos ciklo trukmė, kai signalo lygis viršija –10 dBm e. i. r. p., negali būti didesnė nei 10 proc. 23,6-24 GHz radijo dažnių juostoje, jei spinduliuojama 30° ar didesniu kampu virš horizontalios plokštumos, signalas turi būti silpninamas mažiausiai 25 dB automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, pateiktiems į Europos Sąjungos rinką iki 2010 metų, ir mažiausiai 30 dB po šios datos. Transporto priemonėje įmontuotas automobilinis mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginys gali veikti tik kai automobilis yra užvestas. Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai turi užtikrinti radijo astronomijos stočių, veikiančių 22,21-24 GHz radijo dažnių juostoje, apsaugą, automatiškai išsijungdami Ryšių reguliavimo tarnybos apibrėžtoje draudžiamoje zonoje ar suteikdami lygiavertę tų stočių apsaugą kitu būdu be vairuotojo įsikišimo; rankinis išjungimas leidžiamas automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams iki 2007 m. birželio 30 d. Europos Sąjungoje: įmontuotiems į transporto priemonės, pateiktiems į rinką ar pradėtiems naudoti. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
88.	24,0–24,25 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną;	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03

			veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	
89.	24,05–24,25 GHz	Judesio ir pavojaus daviklių mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	LST EN 300 440, ERC/REC 70–03
90.	29,5 – 30,0 GHz (siuntimas); 12,4–12,75 GHz (SIT priėmimas); 19,7–20,2 GHz (SUT priėmimas)	SIT, SUT	Siųstuvo galia – ne daugiau kaip 2 W, ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 50 dBW. Įrenginiai negali būti naudojami arčiau nei 500 metrų nuo aerodromo ribos.	ERC/DEC (00)03, ERC/DEC (00)04, EN 301 459
91.	61–61,5 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
92	76–77 GHz	Kelių transporto eismo valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės pikinė galia – ne daugiau kaip 55 dBm (316 W), vidutinė galia – ne daugiau kaip 50 dBm (100 W), vidutinė galia impulsiniams radarams – ne daugiau kaip 23,5 dBm (225 mW); leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	EN 301 091, ERC/DEC (02)01, ERC/REC 70–03
93.	77-81 GHz	Automobiliniai mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – atliekantys automobilyje radaro	Vidutinis galios tankis turi būti ne didesnis kaip – 3 dBm/MHz ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (eirp), kai ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės pikinė galia yra ne didesnė kaip 55 dBm. Veikiant	2004/545/EB, ECC/DEC/(04)03

		funkcijas, skirtas susidūrimo padariniams sušvelninti ir transporto saugai	vienam automobiliniam mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiui, galios tankio vidurkis transporto priemonės išorėje neturi viršyti - 9 dBm/MHz eirp. Įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių kitiems tos pačios radijo dažnių juostos naudotojams, įrenginių naudotojai negali reikalauti apsaugos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kitos toje pačioje radijo dažnių juostoje veikiančios sistemos ar kiti veikiantys tarnybų operatoriai.	
94.	122–123 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03
95	244–246 GHz	Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai	Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia – ne daugiau kaip 100 mW; leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną; veikos ciklo trukmė neribojama. Naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti tais pačiais radijo dažniais (kanalais) veikiantys radijo ryšio įrenginiai.	ERC/REC 70–03

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [1V-113](#), 2003-09-30, Žin., 2003, Nr. 97-4383 (2003-10-15), i. k. 103110RISAK001V-113

Nr. [1V-381](#), 2004-10-14, Žin., 2004, Nr. 153-5598 (2004-10-19); Žin., 2004, Nr. 158-0 (2004-10-30), i. k. 10411RRISAK001V-381

Nr. [1V-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511RRISAK001V-516

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

Pakeitimai:

1.

Ryšių reguliavimo tarnyba prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, Įsakymas

Nr. [1V-113](#), 2003-09-30, Žin., 2003, Nr. 97-4383 (2003-10-15), i. k. 103110RISAK001V-113

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" dalinio pakeitimo ir papildymo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-381](#), 2004-10-14, Žin., 2004, Nr. 153-5598 (2004-10-19); Žin., 2004, Nr. 158-0 (2004-10-30), i. k. 10411RRISAK001V-381

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-516](#), 2005-05-27, Žin., 2005, Nr. 71-2587 (2005-06-07), i. k. 10511RRISAK001V-516

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-722](#), 2005-08-19, Žin., 2005, Nr. 103-3834 (2005-08-25), i. k. 10511RRISAK001V-722

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymo Nr. 1V-27 "Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo